## **JOURNAL**

für

# ORNITHOLOGIE.

Fünfundvierzigster Jahrgang.

No. 3.

Juli.

1897.

# Zur Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land. Von Ant. Reichenow.

(Taf. V u. VI).

In der nachfolgenden Abhandlung sind die Vogelarten zusammengestellt, welche die Herren Dr. Lauterbach, Dr. Kersting und Tappenbeck auf ihrer Reise in das Innere von Kaiser Wilhelms Land im Jahre 1896 gesammelt haben. Am Schlusse der Arbeit wird eine Uebersicht sämtlicher bisher aus dem Schutzgebiet bekannten Arten gegeben.

Ueber den Verlauf der Expedition, die geographische Lage und Beschaffenheit des Sammelgebietes entnehme ich einem Bericht des Herrn Dr. Lauterbach in den Verhandlungen der Ges. f. Erdkunde in Berlin Bd. XXIV 1897 No. 1 das folgende:

Die Expedition brach Ende Mai 1897 von Stephansort an der Astrolabe Bucht auf und erreichte durch ebenes, fast durchweg mit Hochwald bestandenes Land am zweiten Tage einen Fluss, welcher von den Eingeborenen Gogoli, weiter aufwärts Nuru genannt wurde. Wie sich bald herausstellte, ist dies der Elisabeth-Fluss, ein Nebenfluss des Gogol. Nach einem weiteren Tagemarsche wurde das Oertzengebirge erreicht, welches der Fluss in einem Felsenthor durchbricht. Am 6. Juni gelangte man in eine Felsenschlucht, wo der Fluss, der von hier an die Beschaffenheit eines Wildbaches annahm, umfangreiche Höhlen ausgewaschen hatte, die von Schwalben (Petrochelidon nigricans) bewohnt wurden. Die von Nässe triefenden Felswände waren mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckt. Die Reisenden folgten dem Bach bis beinahe an seine Quelle, die an einem, Ssigauu ge-

nannten, Bergstock (auf den Karten Suor Mana) gelegen ist, und schlugen hier das erste Lager auf. Es handelte sich jetzt zunächst darum, den Ssigauu zu umgehen. Auf einem in sechsstündiger angestrengter Arbeit durch wildes Zuckerrohr und dicht mit Lianen durchwachsenen Busch geschlagenen Wege steil ansteigend traf die Expedition auf einen Eingeborenenpfad, der über sanft abfallende Hänge nach einem Dorf namens Wodsa leitete. Von hier aus den Berg umgehend und südwestliche Richtung einhaltend wurde nach zwei Tagen fortgesetzten Wegschlagens, und nachdem man zuletzt einem Eingeborenenpfad gefolgt war, ein nach Westen eilendes Flüsschen erreicht. Die Wasserscheide war überschritten. Hier wurde die zweite Station gemacht. Am 6. Juli ging es flussabwärts, zumeist in westlicher Richtung. Die den Fluss (Fluss A bei den Fundortsangaben der Bälge) begleitenden Höhenzüge wurden niedriger und begannen zurückzutreten. Zuletzt tauchte auf dem linken Ufer in einiger Entfernung nochmals ein Höhenzug auf, dann war die Ebene erreicht. Der Fluss bewegte sich hier in einem 100 m breiten, meistens mit Schilf bewachsenen, stellenweise sumpfigen Bett in grossen Schlingen in mehr nördlicher Richtung vorwärts. wurde deshalb verlassen, und die Expedition schlug einen Weg in südwestlicher Richtung ein, welcher zunächst durch prachtvollen Hochwald, dann durch schwer zu überschreitenden Sumpf führte. Am 10. Juli lagerten die Reisenden an einem 100 m breiten nach Westen fliessenden Strom, dem Ramu (auch Jagei genannt). Nun fertigte man Kanus an und fuhr auf diesen am 2. August stromabwärts. Der Strom fliesst längs der Nordabhänge des Bismarckgebirges in nordwestlicher Richtung hin und nimmt von Süden eine Anzahl wasserreicher Nebenflüsse auf, während auf der rechten Seite nur kleine, grabenartige Wasserläufe einmünden. Seine Breite beträgt hier 200-300 m. Nahe dem 5° s. Br. wendet der Fluss sich nordwärts. Nach der Richtung des Laufes war anzunehmen, dass die Mündung wahrscheinlich mit dem auf den Karten als Ottilienfluss bezeichneten Strom zusammenfällt. Ein Durchdringen zur Küste hätte die Expedition aber an einen Punkt gebracht, wo keine Hülfe zu finden war, und da der Mundvorrat bereits stark zusammengeschmolzen war, so wurde am 16. August die Rückfahrt angetreten. Diese ging der reissenden Strömung wegen nur langsam vorwärts. Nachdem noch von den Herren Dr. Lauterbach und

Kersting ein 1000 m hoher Berg nahe dem ersten am Ramu aufgeschlagenen Lager bestiegen war, wurde am 8. September der Ramu verlassen und der Rückmarsch zur Küste auf dem beim Vormarsch benutzten Wege angetreten. Am 16. September langten die Reisenden wieder wohlbehalten in Stephansort an.

\*

Über die Vogelwelt von Kaiser Wilhelms Land liegen bisjetzt die folgenden Arbeiten vor:

- 1. A. B. Meyer, Notiz über eine Vogelsammlung von Kaiser Wilhelms Land und Nachbarschaft: Zeitschr. ges. Orn. 1886 S. 30—38. (Über eine Sammlung von Laglaize).
- 2. A. B. Meyer, Notes on birds from the Papuan region: Ibis 1890 S. 412-424. (Über eine Sammlung von Kubary).
- 3. A. B. Meyer, Über Vögel von Neu Guinea und Neu Britannien: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1890 91 No. 4. (Über eine Sammlung der Gebrüder Geisler).
- 4. Ant. Reichenow, [Neue Arten von Kaiser Wilhelms Land]: Journ. f. Orn. 1891 S. 217 u. 432.
- 5. A. B. Meyer, Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land: Journ. f. Ornith. 1892 S. 254—266. (Sammlung der Gebr. Geisler).
- 6. A. B. Meyer, Neuer Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land, besonders vom Huongolfe: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1892—93 No. 3. (Sammlung von B. Geisler). Hierbei ein Verzeichnis der bis dahin aus Kaiser Wilhelms Land bekannten Arten.
- 7. A. B. Meyer, Goura beccarii huonensis: Ornith. Monatsb. 1893 S. 65-67.
- 8. J. v. Madarasz, Samuel Fenichel's Ornithologische Ergebnisse aus dem Finisterre-Gebirge in Neu Guinea (1892-93): Aquila 1894 S. 72-106 T. I.
- 9. Ant. Reichenow, *Paradisea maria* n. sp.: Ornith. Monatsb. 1894 S. 22.
- 10. A. B. Meyer, Über das Ei einer unbekannten *Chlamydodera* von Deutsch Neu Guinea: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1894—95 No. 10.
- 11. Ant. Reichenow, Neue Vogelarten von Kaiser Wilhelms Land: Ornith. Monatsb. 1897 S. 24 26.

12. J. v. Madarasz, Sammel-Ergebnisse Ludwig Biró's in Neu Guinea. I. Vögel: Termesz. Füzetek XX. 1897 S. 17—54 Taf. 1 u. 2.

In der sechsten der genannten Arbeiten hat Hofrat Meyer ein Verzeichnis der bis dahin aus dem Gebiet bekannten Vögel gegeben, welches 128 Arten aufweist. Nach den weiteren Forschungen Geislers, Fenichels und Biros sowie nach der unten behandelten Ausbeute der Reise der Herren Lauterbach, Kersting und Tappenbeck ist dieses Verzeichnis um eine grössere Anzahl von Arten zu vermehren und umfasst nunmehr 205, wie die am Schluss der Arbeit folgende Aufzählung nachweist.

## Übersicht der gesammelten Arten.\*)

#### Laridae.

+\* 1. Hydrochelidon hybrida (Pall.)

Salvad. Orn. Pap. III. S. 427.

94. 95. 3 \( \text{Ramufluss} \) Ramufluss 27. VIII. (Kersting). Iris hellgrau; Schnabel schwärzlichrot.

Die Art ist hiermit zum ersten Male für Kaiser Wilhelms, land nachgewiesen.

### Anatidae.

### 2. Anas superciliosa Gm.

Salvad. Orn. Pap. III. S. 394 — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 17; J. O. 1892, 265.

22. 3 Fluss A. 25. VI. (Kersting). Iris gelb; Schnabel grüngrau; Füsse grüngrau, schwarz gfleeckt. —

86. 3 Ramu 12. VIII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse schmutzigrot. — 73. 3 Jageifluss 26. VII. (Kersting). Iris rotbraun; Schnabel olivengrün; Füsse hell rötlichbraun.

### 3. Tadorna radjah (Garn.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 391 — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 16; J. O. 1892, 265 — v. Mad. Aquila 1894, 106.

<sup>\*)</sup> Diejenigen Arten, welche für das Gebiet bisher noch nicht nachgewiesen waren, sind mit einem \* bezeichnet.

21. Q Fluss A. 25. VI. (Kersting). Iris goldgelb; Schnabel und Füsse fleichfarben; 96. Q Ramufl. 31. VIII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füsse hellrosa. Häufig in Schwärmen von einigen 20 Stück. — 97. 3 Ramufl. 3. IX. (Lauterbach) — 82. 3 Jageifluss 10. VIII. (Lauterbach). Iris gelb; Schnabel und Füsse rötlichgrau.

### 4. Dendrocygna arcuata (Horsf.)

Dendrocygna arcuata Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 385 —
 A. B. M. Abh. Dresd. 1893, 29; J. O. 1892, 265.

90. 3 Ramufluss 22. VIII. (Kersting). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse grüngrau.

#### Charadriidae.

### \* 5. Charadrius dubius Scop.

Aegialitis jerdoni Legge Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 303. 74. 3 Jageifluss 27. VII. (Kersting). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, unten blass; Füsse rötlichgrau; Augenlid orangegelb. Nahrung Wasserinsekten. — 79. Q Jageifluss 8. VIII. (Lauterbach). Iris schwarz; Füsse rotbraun. Lg. 145; Fl./Schw. 17 mm. — 88. Q Ramufluss 20. VIII. (Tappenbeck). Füsse schmutzig rötlich.

Hiermit zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

### \* 6. Lobivanellus miles (Bodd.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 306.

32. Q Fluss A. 7. VII. (Tappenbeck). Iris, Schnabel und Augenlappen hellgelb; Füsse rot. Am Wasser auf Sandbänken, fängt Fische und Wasserinsekten. — 76. Q Jageifluss 4. VIII. (Tappenbeck). Lg. 330, Fl./Schw. + 5 mm.

Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

### Scolopacidae.

### + \* 7. Tringa acuminata (Horsf.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 313.

93. S Ramufluss 27. VIII. (Kersting). Iris grau; Schnabel schwarz; Füsse graugrün.

Hiermit zum ersten Mal für das Gebiet nachgewiesen.

### 8. Himantopus leucocephalus Gould

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 309 — v. Mad. Aquila 1894, 105. 80. Q Jageifluss 8. VIII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schwarz; Füsse rot.

#### Ardeidae.

### 9. Nycticorax caledonicus (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 372. — A. B. M. J. O. 1892, 264. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 53.

31. 3 Fluss A IV. Lager 7. VII. (Tappenbeck). Iris grüngelb; Schnabel oben schwarz, unten grünlich; Augengegend grüngelb; Füsse grüngelb, Oberseite der Läufe und Zehen schwärzlich.

### 10. Herodias torra (Buch. Ham.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 350. — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 16.

Jageifluss 10. VIII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel gelb; Füsse schwarz.

#### Columbidae.

### \* 11. Macropygia kerstingi Rchw.

O. M. 1897. S. 25.

13. Q Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel dunkelrot, an der Spitze schwarz; Füsse dunkelrot. — 49. 3 Ramufluss 18 VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schwarz; Füsse hellpurpur. Nahrung Früchte.

### 12. Carpophaga westermanni Rosenb.

C. westermanni astrolabiensis A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 14; 1893, 25. — Carpophaga westermanni v. Mad. Aquila 1894, 103; Term. Füz 1897, 49.

15. 3 Ssigauu 14. VI. (Lauterbach). Iris rot; nackte Haut um das Auge rot; Schnabel grau; Füsse dunkelrot. Im Magen Früchte. — 69. 2 Jageifluss 25. VII. (Tappenbeck).

### 13. Megaloprepria poliura septentrionalis A. B. M.

A. B. M. Abhandl. Dresden 1893, 25. — ? Megaloprepria poliura v. Mad. Aquila 1894, 103.

7. 3 Astrolabe Ebene 31. V. (Lauterbach). Iris rot; Schnabel gelb, an der Wurzel rot; Füsse gelbgrün.

Ich führe diesen Vogel als *M. p. septentrionalis* an, muss indessen ausdrücklich bemerken, dass ich ihn nicht mit typischen Stücken von *M. poliura* vergleichen konnte.

### \* 14. Ptilopus geminus Salvad. [?]

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 19.

41. Schnabel arungen 21. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel olivengrün; Füsse dunkelrot. — 59. Jageifluss 22. VII. Schnabel grüngelb.

Den Beschreibungen von *P. geminus*, trigeminus und quadrigeminus nach kann ich die vorliegenden Stücke nur auf die erstere Art beziehen. Die Artbercchtigung der drei Formen scheint überhaupt noch der Bestätigung zu bedürfen.

#### Falconidae.

### 15. Milvus affinis Gould

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 21. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 26. 16. 3 Nurufluss 7. VI. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel grau, Wachshaut gelblich; Füsse hellgelb. — 44. 3 Ramufluss 13. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Wachshaut gelb; Füsse gelb. Nahrung Insekten und kleine Wirbeltiere.

### 16. Haliastur girrenera (Vieill.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 15. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 2. — v. Mad. Aquila 1894, 88; Term. Füz. 1897, 25.

57. 3 Jageifluss 21. VII. (Lauterbach). Iris braun, Schnabel grüngrau; Füsse gelbgrün. Nahrung Frösche und Insekten. — 100. 3 Nurufluss 14. IX. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füsse hellgelb.

### Psittacidae.

### 17. Cacatua triton (Tem.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 94. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3; 1893, 8. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 45.

6. 3 Erima (bei Stephansort) 20. V. (Lauterbach). Schnabel und Füsse schwarz; Iris dunkelgrau; Haut um das Auge graublau.

### 18. Microglossus aterrimus (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 107. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3; 1893, 8; J. O. 1892, 256. — v. Mad. Aquila 1894, 103; Term. Füz. 1897, 45.

34. Fluss A 7. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun, Schnabel schwarz, nackte Wangen ziegelrot.

### 19. Cyclopsitta diophthalma coccineifrons Sharpe

Cyclopsittacus coccineifrons Sharpe J. Linn. Soc. XVI. 1882, 318. 426. — Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 516. — A. B. M. J. O. 1892, 256. — Cyclopsitta coccineifrons Sharpe Gould N. Guin. XXIII. 1887, Taf. 3. — Cyclopsittacus diophthalmus A. B. M. Abh. Dresd. 1893, 9. — v. Mad. Aquila 1894, 102.

66. Q, 70. Q, 71. 3, Jageifluss 24.—26. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel grau, Spitze schwarz; Füsse grüngrau.

Ausser der breiteren und reiner gefärbten gelben Scheitelbinde, dem abweichenden rot von Stirn und Wangen, dem etwas helleren grün der Oberseite scheint diese Form auch durch das weniger ausgedehnte rot an der Stirn von C. diophthalma abzuweichen.

#### 20. Lorius jobiensis salvadorii A. B. M.

Lorius salvadorii A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 6.

23. 3 Hochwald 2. Lager 23. VI. (Kesting). Iris orange; Schnabel gelbrot; Füsse blauschwarz.

Sechs zu verschiedenen Zeiten erhaltene Stücke des Berliner Museums haben dunkleres rot als *L. jobiensis* und dunklere, fast schwarze Rücken- und Nackenbinde wie Bauchmitte. Auch haben alle etwas kürzere Flügel als *L. jobiensis*. Der Geringfügigkeit der Abweichung wegen darf die Form aber wohl nur als Unterart behandelt werden.

### 21. Trichoglossus cyanogrammus Wagl.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 279 — v. Mad. Aquila 1894, 101; Term. Füz. 1897, 42.

58. 3 Jageifluss 27. VII. (Tappenbeck). Iris rot und schwarz; Schnabel orangerot; Füsse schwarz, Nahrung Früchte.

### 22. Eclectus pectoralis (St. Müll.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 197 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 5; J. O. 1892, 257 — v. Mad. Aquila 1894, 102; Term. Füz. 1897, 43.

72. Q Jageifluss 26. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel schwarz, an der Wurzel rötlich; Füsse schwarz. Nährt sich von Früchten.

### 23. Geoffroyus jobiensis (A. B. M.)

Salvad. Orn, Pap. I. 1880, 187 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3.

43. Jageifluss 13. VII. (Tappenbeck). Iris blassgelb; Oberkiefer rot, Unterkiefer schwarz; Füsse schwarz. — 43. Q Jageifluss 14. VII. (Kersting). Iris hellgelb; Schnabel schwarz; Füsse grau. — 55. Jageifluss 20. VII. (Tappenbeck). Nahrung Früchte.

Ausser der etwas geringeren Flügellänge und darin, dass die Wurzeln der blauen Federn des Hinterkopfes grün sind, finde ich an den vorliegenden drei Stücken keine der Abweichungen bestätigt, welche Hofrat Meyer an einem Stück von Konstantinhafen feststellen konnte. Grünliche Wurzeln der Hinterkopffedern zeigt auch ein mir vorliegendes Stück von Jobi.

[Geoffroyus dorsalis Salvad.: Von dieser Form, mit rotbraunen Säumen an den Federn des Oberrückens liegt mir ein weibliches Stück von Stephansort vor. Dieses zeigt auch eine tiefer rotbräunliche Färbung des Kopfes als Weibchen des G. jobiensis. Es scheint jedoch von G. jobiensis artlich nicht verschieden, sondern nur ein älterer Vogel in höherer Ausfärbung zu sein].

### Cuculidae.

### 24. Centropus menebiki Less.

Nesocentor menebiki Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 377 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 7; 1893, 10 — v. Mad. Aquila 1894, 100; Term. Füz. 1897, 41.

44. 3 Ramufluss 17. VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel hellgrau, an der Wurzel dunkler; Füsse dunkelgrau.

#### Alcedinidae.

25. Sauromarptis gaudichaudi (Qu. Gaim.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 487 — v. Mad. Aquila 1894, 99; Term. Füz. 1897, 37 — Sauromarptis kubaryi A. B. M. Ibis 1890, 414; Abh. Dresden 1891, 8.

- 50. 3 51. 2 Ramufluss 18. VII. u. 19. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel hell grüngelb; Füsse dunkel graugrün. Nahrung Insekten.
- 52. Q Ramuff. 19. VII. (Tappenbeck). Iris braun. Schnabel hell grüngelb, an der Wurzel dunkel; Füsse dunkel graugrün. Nahrung Insekten.

### 26. Halcyon sancta (Vig. Horsf.)

Sauropatis sancta Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 476 — v. Mad. 1894, 99; Term, Füz. 1897, 39.

27. 3 Fluss A 3. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel und Füsse grau. — 87. \$\sigma\$ Ramufluss 7. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz.

### 27. Tanysiptera meyeri Salvad.

Agg. Orn. Pap. I. 1889, 54 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 8; 1893, 11 — *Tanysiptera galatea* v. Mad. Aquila 1894, 100.

28. 30. 3 P Fluss A (Lauterbach). Iris braun; Schnabel korallrot; Füsse grüngelb. Nahrung Insekten.

### Meropidae.

### 28. Merops ornatus Lath.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 401 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 8; 1893, 10 — v. Mad. Aquila 1894, 98; Term. Füz. 1897, 37.

14. 17. 3 Nurufluss 5.—7. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Insekten. — 25. \$\, 26. \$\, \text{Fluss A 25. VI. u. I. VII. (Kersting). — 39. \$\, \text{Ramufluss 10.} \, \text{VII. (Tappenbeck).}

#### Bucerotidae.

### 29. Rhytidoceros plicatus (Forst.)

Salvad. Orn. Pap. 1. 1880, 392 — v. Mad. Aquila 1894, 100; Term. Füz. 1897, 39 — *Rhytidoceros plicatus ruficollis* A. B. M. Abh. Dresden 1893, 10 —

35. Fluss A 7. VII. (Lauterbach). Auge gelb und weiss: Schnabel gelbweiss, an der Wurzel rot; Halshaut bläulichweiss.

#### Coraciidae.

### 30. Eurystomus australis Sw.

Eurystomus pacificus Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 503 — A. B. M. Abh. Dresden 1893, 11. — Eurystomus australis v. Mad. Aquila 1894, 97; Term. Füz. 1897, 36.

9. Q Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, unten rot; Füsse rot. Hockt auf hervorragenden Ästen, von Zeit zu Zeit nach Insekten haschend.

### Podargidae.

31. Podargus ocellatus Qu. Gaim.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 517 — v. Mad. Aquila 1894, 97. 83. Jageifluss 10. VIII. (Kersting). Iris rotbraun; Schnabel und Füsse hellgrau. Lg. 320, Fl./Schw. 75 mm.

### Caprimulgidae.

\* 32. Eurostopodus albigularis (Vig. Horsf.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 532.

78. 3 Jageifluss 8. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz. Lg. 320, Fl./Schw. 30 mm. — 89. 
Q Ramufluss 21. VIII. (Kersting). Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

### 33. Caprimulgus macrurus Horsf.

Salvad. Orn. Pap. II. 1880, 528 — v. Mad. Aquila 1894, 97.
Von dieser Art liegen nur Eier vor, die am 2. Juli bis
13. August auf der Erde liegend gefunden wurden. Lg. 29—30,
Dicke 21,7—22,5. Gew. 480-574 mg.

#### Hirundinidae.

\* 34. Petrochelidon nigricans (Vieill.)

Hylochelidon nigricans Salvad. Orn. Pap. II. 1881 S. 6.

40. Q Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz. — 15. Q Nurufluss 6. VI. (Kersting). Iris dunkelbraun, Schnabel und Füsse schwarz.

Hiermit zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

Die Vögel wurden in einer Felshöhle nistend gefunden. Die Eier sind auf weissem Grunde rötlich gefleckt. Masse: 17/12,3 mm.

### Muscicapidae.

\* 35. Musciparus tappenbecki Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 25.

61. Q Jageifluss 23. VII. (Tappenbeck). Iris schwarz; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Insekten. Schwanz wird hochgehoben getragen.

### \* 36. Gerygone ramuensis Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 26.

37. 2, 38. 3 Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse grau. Nahrung Früchte und Insekten.

### \* 37. Arses insularis (A. B. M.)

Arses insularis Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 47.

18. Q Nurufluss 7. VI. Iris rot; Schnabel und Füsse grau; Haut um das Auge blau. Nahrung Insekten. Zum ersten Mal nachgewiesen.

### \* 38. Sauloprocta melaleuca (Qu. Gaim.)

Sauloprocta melaleuca Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 48 — v. Mad. Term. Füz. 1897, 30.

47. 3 Ramufluss 18. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz; Füsse grauschwarz.

### \* 39. Rhipidura leucothorax Salvad.

Rhipidura leucothorax Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 58.

68. § Jageifluss 25. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Unterkiefer hellgrau; Füsse schwarz. Nahrung Insekten. Lg. 195, Fl./Schw. 70 mm. Zum ersten Mal für das Gebiet nachgewiesen.

### 40. Rhipidura setosa (Qu. Gaim.)

Rhipidura setosa Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 61 — A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 9.

84. 3 Jageifluss 10. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz; Füsse schwarz. Lg. 170, Fl./Schw. 45 mm.

### 41. Peltops blainvillei (Less. Garn.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 8 — A. B. M. Ibis 1890, 416; Abh. Dresden 1893, 11 — v. Mad. Aquila 1894, 93; Term. Füz. 1897, 31.

33. 3 Fluss A 7. VII. (Tappenbeck). Iris, Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Raupen. Auf Bäumen am Ufer.

### Campophagidae.

### 42. Graucalus papuensis (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 132 — v. Mad. Term. Füz. 1897, 29.

63. Q Jageifluss 24. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel dunkelgrau; Füsse schwarz.

### \* 43. Lalage atrovirens (Gr.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 159.

45. 9, 46. 3 Ramufluss 17. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse grauschwarz. Nahrung Früchte.

Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelms-Land nachgewiesen.

#### Laniidae.

### 44. Rhectes ferrugineus Bp.

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 203 — A. B. M. Ibis 1890, 417; Abhandl. Dresden 1891, 10; 1893, 13.

24. 3 Hochwald 2. Lager, Fluss A 23. VI. (Kersting). Iris gelbbraun; Schnabel graubraun; Füsse grau. Nahrung Insekten.

### \* 45. Colluricincla brunnea Gould

Salvad. Orn Pap. II. 1881, 209.

53. 3, 54. 2 Ramufluss 19. VII. (Tappenbeck). Iris rotbraun; Schnabel schwarz; Füsse grünlichgrau. Pfeift sehr voll und klangreich, der Nachtigal nicht unähnlich, aber kürzer.

Zum ersten Mal nachgewiesen.

### Corvidae.

### 46. Gymnocorax senex (Less.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 491 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 12; 1893, 15 — v. Mad. Aquila 1894, 89; Term. Füz. 1897, 26.

20. Schnabel bläulichweiss; Füsse weiss mit schwarzen Flecken. Samen und Früchte im Magen.

### Paradiseidae.

### 47. Manucodia chalybeata (Penn.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 498 — A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 15; J. O. 1892, 260.

99. Ssigauu 12. IX. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz.

### \* 48. Seleucides nigricans (Shaw)

85. Am Jageifluss 7. VIII. Balg von Eingeborenen eingetauscht.

War bisher für das Schutzgebiet noch nicht in den Schriften verzeichnet. Das Berliner Museum besitzt seit längerer Zeit ein Stück vom Kaiserin Augustafluss.

#### 49. Paradisea minor Shaw

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 577 — Paradisea finschi A. B. M. Z. g. O. 1885, 383; Ibis 1890, 420; Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 20 — Paradisea minor v. Mad. Aquila 1894, 90; Term. Füz. 1897, 27.

29. 3 Fluss A 4. VII. (Kersting). Iris gelb; Schnabel und Füsse grau. — 3. 3 Oertzen Gebirge 300 Meter. 16. V. (Kersting). Iris gelb. — 36. Q 8. VII. (Tappenbeck). Iris gelb. — 37. Q Jageifluss 8. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füsse grau.

Während der letzten Jahre konnte ich eine grössere Anzahl dieser Paradiesvögel untersuchen, sie zeigten sämtlich nicht die geringste Abweichung von typischen Stücken der *P. minor. P. finschi* dürfte auf eine zufällige Abweichung zurückzuführen sein.

### 50. Cicinnurus regius (L.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 646. — A. B. M. Ibis 1890, 421; Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 23. — v. Mad. Aquila 1894, 91.

10. 3 Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris gelblich; Schnabel hellrot; Füsse blau. Nahrung Früchte.

### 51. Aeluroedus geislerorum A. B. M.

A. B. M. J. O. 1892, 262. Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 23. — v. Mad. Aquila 1894, 91.

60. Q Jageifluss 23. VII. (Tappenbeck). Iris rotbraun; Schnabel und Füsse grau.

### 52. Chlamydodera cerviniventris Gould

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 664. — v. Mad. Aquila 1894, 92; Term. Füz. 1897, 28.

98. 3 Bismarckgebirge 4. IX. (Kersting). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse graugrün. Nahrung Früchte.





Chlamydodera lauterbachi Rchw.

## \* 53. Chlamydodera lauterbachi Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 24.

77. 3 Jageifluss 7. VIII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse grau. Nahrung Früchte. Lg. 285, Fl./Schw. 85 mm.

#### Oriolidae.

### \* 54. Mimeta striata (Qu. Gaim.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 473.

12. 3 Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schmutzigrot; Füsse grau. Zum ersten Mal für das Schutzgebiet nachgewiesen.

Sturnidae.

55. Melanopyrrhus orientalis (Schl.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 463. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 11; 1893, 14. — v. Mad. Aquila 1894, 95.

8. 2, 11. 3 Nurufluss 3. VI. (Lauterbach). Iris gelb; Schnabel und Füsse hellgelb. Nahrung Früchte.

#### \* 56. Calornis cantoroides Gr.

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 456.

42. 3 Ramufluss 12. VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Früchte. Leben in Scharen beisammen. Bauen gesellschaftlich hängende Nester auf den Bäumen nach Art der Webervögel.

### Dicaeidae.

### 57. Dicaeum rubrocoronatum Sharpe

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 276. — v. Mad. Aquila 1894, 95. 64. 3 Jageifluss 24. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Früchte.

Ferner sind von den Reisenden noch zwei lebende Kasuare mitgebracht worden, welche sich zur Zeit im zoologischen Garten in Berlin befinden und verschiedenen Arten angehören. Da beide noch im Jugendgefieder sind, habe ich ihre Artangehörigkeit nicht mit Sicherheit feststellen können.

\*

### Verzeichnis

der bis jetzt von Kaiser Wilhelms Land bekannten Vögel. 1)

#### Casuariidae.

- 1. Casuarius occipitalis Salvad. (Kaiser Wilhelms Land, Neu Guinea Gesellschaft).
  - 2. [— picticollis Scl.?] M. 1893.

### Colymbidae.

3. Tachybaptes gularis Gould - Mad. 1894.

#### Procellariidae.

+4. Puffinus leucomelas (Tem.) — M. 1892.

#### Laridae.

- +5. Sterna anaestheta Scop. M. 1893.
- +6. Hydrochelidon hybrida (Pall.) Rchw.

#### Pelecanidae.

- + 7. Sula leucogastra (Bodd.) M. 1891.
  - 8. Pelecanus conspicillatus Tem. Mad. 1894.
- 9. Microcarbo melanoleucus (Vieill.) M. 1891, 1892; Mad. 1894.

#### Anatidae.

- 10. Anas superciliosa Gm. M. 1891, 1892; Rchw.
- 11. Tadorna radjah (Garn.) M. 1891, 1892; Mad. 1894; Rehw.
- 12. Dendrocygna arcuata (Horsf.) M. 1892, 1893; Rchw.

#### Charadriidae

- 13. Charadrius fulvus Gm. B. M. (Stephansort, v. Hagen).
  - 14. dubius Scop. Rchw.
  - 15. Lobivanellus miles (Bodd.) Rchw.
  - 16. Stiltia isabella (Vieill.) Mad. 1894,
- 1) Dieses Verzeichnis gründet sich auf die im Anfange dieser Arbeit genannten Veröffentlichungen und einige im Berliner Museum befindliche, bisher noch nicht für das Schutzgebiet aufgeführte Arten. Bei jeder Art ist der betreffende Nachweis angegeben: M. bedeutet A. B. Meyer Abhandlungen 1886—1893; Mad. bedeutet v. Madarasz Abhandlungen 1894 und 1897; Rchw. bedeutet Reichenow Abh. 1891 und 1884 und ohne Jahreszahl vorliegende Übersicht, B. M. bedeutet Berliner Museum (hierbei Fundort und Sammler).

### Scolopacidae.

- +17. Tringa acuminata (Horsf.) Rchw.
  - 18. Himantopus leucocephalus Gould Mad. 1894; Rchw.
  - 19. Numenius minutus Gould B. M. (Stefansort, v. Hagen).

#### Rallidae.

- 20. Amaurornis moluccana (Wall.) Mad. 1894.
- 21. Porzana tabuensis (Gm.) Mad. 1894.
- 22. Gymnocrex plumbeiventris (Gray) M. 1893; Mad. 1894.

#### Ardeidae.

- 23. Nycticorax caledonicus (Gm.) M. 1892; Mad. 1897; Rchw.
- 24. Ardetta sinensis (Gm.) Mad. 1897.
- 25. Zonerodius heliosylus (Less.) Mad. 1894.
- 26. Ardetta sumatrana Raffl. M. 1892; Mad. 1897.
- 27. Demiegretta sacra (Gm.) Mad. 1897.
- 28. Herodias torra (Buch. Ham.) M. 1891; Rchw.

#### Columbidae.

- 29. Goura beccarii Salvad. M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897.
- 30. [— beccarii huonensis A. B. M.] M. 1893.
- 31. Caloenas nicobarica (L.) Mad. 1897.
- 32. Otidiphaps cervicalis Rams. M. 1893.
- 33. Henicophaps albifrons Gr. M. 1891, 1892.
- 34. Chalcophaps stephani (Puch. Jacq.) M. 1891, 1893; Mad. 1897.
  - 35. chrysochlora (Wagl.) Mad. 1894.
  - 36. Gymnophaps albertisi Salvad. M. 1890; Mad. 1897.
  - 37. Phlogoenas jobiensis A. B. M. M. 1892; Mad. 1894.
- 38. Reinwardtoenas reinwardti (Tem.) M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897.
  - 39. Macropygia kerstingi Rchw. Rchw.
  - 40. Myristicivora spilorrhoa (Gr.) M. 1891, 1893; Mad. 1897.
  - 41. Carpophaga pacifica (Gm.) Mad. 1897.
  - 42. zoeae (Less.) Mad. 1897.
  - 43. zoeae orientalis A. B. M. M. 1891, 1893.
  - 44. rhodinolaema Scl. Mad. 1897.
  - 45. rufiventris Salvad. M. 1891.
  - 46. mülleri aurantia A. B. M. M. 1891, 1893.

- 47. Carpophaga westermanni Ros. M. 1891, 1893 (astrolabiensis); Mad. 1894, 1897; Rchw.
  - 48. Megaloprepia poliura Salvad. M. 1890, 1891; Mad. 1894.
  - 49. poliura septentrionalis A. B. M. M. 1893; Rchw.
  - 50. Ptilopus superbus (Tem.) 1891, 1893; Mad. 1897.
  - 51. coronulatus huonensis A. B. M. M. 1892.
  - [51a. geminus Salvad.] Rchw.
  - 52. trigeminus Salvad. Mad. 1897.
  - 53. quadrigeminus A. B. M. M. 1890, 1891.
  - 54. jobiensis (Schl.) M. 1891; Mad. 1894.
  - 55. pulchellus (Tem.) Mad. 1894.
  - 56. plumbeicollis A. B. M. M. 1890; Mad. 1894.
  - 57. biroi Mad. Mad. 1897.
  - 58. bellus patruelis (A. B. M.) M. 1893.
  - 59. humeralis jobiensis Schl. Mad. 1897.

### Megapodiidae.

- 60. Talegallus jobiensis A. B. M. M. 1890; Mad. 1894.
- 61. longicaudus A. B. M. M. 1891, 1892, 1893.
- 62. Megapodius brunneiventris A. B. M. M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894, 1897.
  - 63. Synoecus australis (Tem.) Mad. 1894.

### Falconidae.

- 64. Spizaetus gurneyi (Gray) Mad. 1897.
- 65. Urospizias etorques Salvad. M. 1893.
- 66. Harpyornis novaeguineae Salvad. Mad. 1894.
- 67. Pandion leucocephalus Gould M. 1891, 1892, 1893.
- 68. Haliastur girrenera (Vieill.) M. 1891; Mad. 1894; 1897; Rchw.
  - 69. Milvus affinis Gould Mad. 1897; Rchw.
  - 70. Henicopernis longicauda (Garn.) Mad. 1894; 1897.
  - 71. Hieracidea orientalis (Schl.) M. 1891.
  - 72. novaequineae A. B. M. Mad. 1897.
  - 73. Falco severus papuanus M. Wg. Mad. 1894 (severus).
  - 74. doriae (Salv. d'Alb.) M. 1892, 1893.

### Strigidae.

- 75. Ninox dimorpha (Salvad.) Mad. 1894.
- 76. theomacha (Bp.) Mad. 1894.

#### Psittacidae.

- 77. Dasyptilus pesqueti (Less.) M. 1893; Mad. 1894.
- 78. Cacatua triton (Tem.) M. 1891, 1893; Mad. 1897; Rchw.
- 79. Microglossus aterrimus (Gm.) M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.
  - 80. Aprosmictus chloropterus Rams. M. 1893.
- 81. Cyclopsittacus edwardsi Oust. M. 1890, 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.
- 82. diophthalmus coccineifrons Sharpe M. 1890, 1892, 1893; Mad. 1894; Rchw.
  - 83. amabilis Rchw. Rchw. 1891; M. 1892, 1893.
  - 84. nigrifrons Rchw. Rchw. 1891.
  - 85. Nasiterna pusio Scl. M. 1893.
- 86. Loriculus aurantiifrons Schl. B. M. (Hyongolf, Geisler).
  - 87. Lorius erythrothorax Salvad. M. 1890, 1891, 1892, 1893.
- 88. salvadorii A. B. M. M. 1891; Mad. 1894, 1897; Rchw.
- 89. Eos fuscata (A. B. M.) M. 1891, 1892, (incondita); Mad. 1894, 1897.
- 90. Trichoglossus cyanogrammus Wagl. Mad. 1894, 1897; Rchw.
  - 91. nigrogularis Gray Mad. 1897.
  - 92. massena Bp. M. 1890, 1891, 1892, 1893.
  - 93. Geoffroyus orientalis A. B. M. M. 1892, 1893.
  - 94. jobiensis (A. B. M.) M. 1891; Rchw.
  - [95. dorsalis Salvad.] -- Rchw.
  - [96. pucherani Bp.] Mad. 1897.
- 97. Eclectus pectoralis (St. Müll.) M. 1891, 1892; Mad. 1894, 1897; Rchw.

### Cuculidae.

- 98. Scythrops novaehollandiae Lath. M. 1893.
- 99. Centropus menebiki Less M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.
  - 100. nigricans (Salvad.) Mad. 1894.
  - 101. bernsteini Schl. M. 1893; Mad. 1894.
  - 102. Eudynamis rufiventer (Less.) Mad. 1897.
  - 103. Calliechthrus leucolophus (S. Müll.) M. 1890, 1892.
  - 104. Cacomantis assimilis (Gr.) M. 1891.

105. Cacomantis insperatus Gould — Mad. 1894.

106. Chalcococcyx plagosus (Lath.) - Mad. 1894.

[107. — poeciluroides (Salvad.)?] — 1886.

#### Bucerotidae.

108. Rhytidoceros plicatus (Forst.) — M. 1891, 1893, (ruficollis); Mad. 1894, 1897; Rchw.

#### Alcedinidae.

109. Syma torotoro Less. - Mad. 1894.

110. Melidora macrorhina (Less.) — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.

111. Sauromarptis gaudichaudi (Qu. Gaim.) -- M. 1890, 1891; Mad. 1894, 1897; Rchw.

112. Halcyon sancta (Vig. Horsf.) - Mad. 1894, 1897; Rchw.

113. — saurophaga Gould — Mad. 1897.

114. — Tanysiptera meyeri Salvad. — M. 1891, 1893; Mad. 1894 (galatea); Rchw.

115. — nympha Gray — B. M. (Butaneng, Geisler).

116. Ceyx solitaria Tem. — M. 1891, Mad. 1894.

117. Alcyone lessoni Cass. - M. 1891, 1892.

118. Alcedo ispidoides Less. — M. 1892.

### Meropidae.

119. Merops salvadorii A. B. M. — Mad. 1894.

120. — ornatus Lath. — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

### Coraciidae.

121. Eurystomus australis (Sw.) — M. 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

122. — crassirostris Scl. — M. 1891; Mad. 1897.

### Podargidae.

123. Podargus papuensis Qu. Gaim. - Mad. 1894.

124. - ocellatus Qu. Gaim. - Mad. 1894; Rchw.

### Caprimulgidae.

125. Eurostopodus albigularis (Vig. Horsf.) — Rchw.

126. Caprimulgus macrurus Horsf. — Mad. 1894.

### Macropterygidae.

127. Macropteryx mystacea (Less.) - M. 1891; Mad. 1894.

#### Pittidae.

128. Pitta novaeguineae Müll. Schl. — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.

129. - mackloti Tem. - M. 1893; Mad. 1894.

#### Hirundinidae.

130. Petrochelidon nigricans (Vieill.) — Rchw.

131. Hirundo javanica Sparm. — Mad. 1897.

### Muscicapidae.

132. Gerygone ramuensis Rchw. - Rchw.

133. Pseudogerygone conspicillata (Gray) — Mad. 1897.

134. Musciparus tappenbecki Rchw. - Rchw.

135. Todopsis wallacei Gr. — M. 1893.

136. Poecilodryas melanogenys A. B. M. — M. 1893.

137. - hermani Mad. - Mad. 1894.

138. Arses insularis (A. B. M.) — Rchw.

139. — fenicheli Mad. — Mad. 1894.

140. - henkei A. B. M. - B. M. (Bussum, Geisler).

141. Monarcha inornata (Garn.) - Mad. 1894.

142. - chalybeocephala (Garn.) - Mad. 1894, 1897.

143. — melanonota Scl. — M. 1893.

144. — melanonota aurantiaca A. B. M. — M. 1891, 1893; Mad. 1894.

145. Piezorhynchus dichous (Gr.) - Mad. 1894.

146. Sauloprocta melaleuca (Qu. Gaim.) — Mad. 1897; Rchw.

147. Rhipidura leucothorax Salvad. - Rchw.

148. — setosa (Qu. Gaim.) — M. 1891; Rchw.

149. Peltops blainvillei (Less. Garn.) — M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

### Campophagidae.

150. Graucalus caeruleogriseus (Gr.) — M. 1893.

151. — melanops (Lath.) — Mad. 1894.

152. — stephani A. B. M. — M. 1891, 1893.

153. — papuensis (Gm.) — Mad. 1897; Rchw.

154. Lalage atrovirens (Gr.) - Rchw.

155. Edoliisoma mela (S. Müll.) — Mad. 1894.

156. - remotum Sharpe - B. M. (Stefansort, v. Hagen).

#### Laniidae.

- 157. Cracticus cassicus (Bodd.) M. 1891; Mad. 1894, 1897.
- 158. Colluricincla brunnea Gould Rchw.
- 159. Rhectes dichrous Bp. M. 1891, 1893.
- 160. cirrhocephalus (Less.) Mad. 1894, 1897.
- 161. brunneicaudus A. B. M. M. 1891, 1893.
- 162. ferrugineus Bp. M. 1890, 1891, 1893; Rchw.

### Corvidae.

- 163. Corvus orru Müll. M. 1891, 1893; Mad. 1894.
- 164. coronoides Vig. Horsf. Mad. 1894.
- 165. Gymnocorax senex (Less.) M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

#### Paradiseidae.

- [166. Manucodia comriei Scl.?] M. 1893.
- 167. chalybeata (Penn.) M. 1891, 1892, 1893; Rchw.
- 168. rubiensis A. B. M. M. 1893.
- 169. jobiensis Salvad. Mad. 1897.
- 170. atra (Less.) M. 1891, 1892: Mad. 1894.
- 171. Drepanornis geisleri A. B. M. M. 1893.
- 172. Craspedophora magnifica (Vieill.) M. 1890, 1893 (C. intercedens); Mad. 1894 (intercedens).
- 173. Paradisea augustaevictoriae Cab. M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897.
- 174. minor Shaw M. 1890, 1891, 1893, (P. finschi); Mad. 1894, 1897; Rchw.
  - 175. maria Rchw. Rchw. 1894.
  - 176. guilielmi Cab. M. 1893: Mad. 1894.
  - 177. Seleucides nigricans (Shaw) Rchw.
- 178. Diphyllodes chrysoptera septentrionalis A. B. M. M. 1892, 1893; Mad. 1894.
- 179. Cicinnurus regius (L.) M. 1890, 1891, 1893; Mad. 1894; Rchw.
- 180. Aeluroedus geislerorum A. B. M. M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894; Rchw.
  - 181. buccoides (Tem.) Mad. 1894.
- 182. Chlamydodera cerviniventris Gould Mad. 1894, 1897; Rchw.
  - 183. lauterbachi Rchw. Rchw.